

CURRICULUM VITAE
DOTT.SSA GIULIA ANNA FOLLACCHIO
aggiornato al 05/07/2022

INFORMAZIONI PERSONALI

Cognome e Nome	Follacchio Giulia Anna
Anno di nascita	1986
Qualifica	Dirigente Medico di I livello
Amministrazione	ASUR MARCHE – AREA VASTA 3
Struttura di appartenenza	Ospedale di Macerata, Unità Operativa di Medicina Nucleare-Centro PET
Incarico attuale e servizio di afferenza	Dirigente Medico di I livello
Num. Tel. Ufficio	0733-2572941
Fax dell'Ufficio	0733-2572466
E-mail istituzionale	ga.follacchio@sanita.marche.it

**TITOLI DI STUDIO E PROFESSIONALI, ESPERIENZE
LAVORATIVE, ALTRE CONOSCENZE**

Titolo di studio	Laurea Specialistica a Ciclo Unico in Medicina e Chirurgia conseguita il 24/10/2012 presso l'Università di Roma "La Sapienza" con votazione 110/110 e lode Specializzazione in Medicina Nucleare, conseguita il 27/07/2018 presso l'Università di Roma "La Sapienza" - Policlinico "Umberto I" con votazione 70/70 e lode
Altri titoli di studio e professionali	Dottorato di Ricerca in Medicina Molecolare, conseguito il 18/05/2022 presso l'Università di Roma "La Sapienza"
Esperienze professionali (incarichi ricoperti)	Settembre 2021 – presente Dirigente Medico di I livello – UO Medicina Nucleare-Centro PET, Ospedale di Macerata Ottobre 2020 – Agosto 2021 Attività libero-professionale in qualità di specialista Medico Nucleare presso la sezione di Medicina Nucleare della Casa di Cura "Ars Medica" di Roma, clinica accreditata e convenzionata con il SSN Maggio 2020 – Luglio 2021 Attività libero-professionale in qualità di specialista Medico Nucleare presso la clinica privata "Villa Margherita" di Roma Gennaio 2019 – Luglio 2021 Attività libero-professionale in qualità di specialista Medico Nucleare presso la sezione di Medicina Nucleare della Casa di Cura "Guarnieri" di Roma, clinica accreditata e convenzionata con il SSN

	Novembre 2018 – Maggio 2022 Attività assistenziale in qualità di dottoranda di ricerca presso Unità di Medicina Nucleare, A.O.U. Policlinico “Umberto I” - Università di Roma “La Sapienza”, partecipando in prima persona alle attività di ricerca Agosto 2013 – Agosto 2018 Attività assistenziale in qualità di specializzanda presso Unità di Medicina Nucleare, A.O.U. Policlinico “Umberto I” - Università di Roma “La Sapienza”, con impegno orario settimanale pari a 38 ore, partecipando in prima persona alle attività di diagnostica assistenziale e di ricerca riguardanti la Medicina Nucleare Ottobre 2017 – Marzo 2018 Attività assistenziale in qualità di specializzanda presso Unità di Medicina Nucleare, Istituto Nazionale dei Tumori, Milano, partecipando in prima persona alle attività di diagnostica assistenziale e di ricerca riguardanti la Medicina Nucleare																								
Capacità linguistiche <i>(stima della conoscenza linguistica sulla base del Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue)</i>	<table><tr><td></td><td colspan="2">Comprensione</td><td colspan="2">Parlato</td><td>Produzione scritta</td></tr><tr><td>Lingua</td><td>Ascolto</td><td>Lettura</td><td>Interazione</td><td>Produzione orale</td><td></td></tr><tr><td>Inglese</td><td>C1</td><td>C1</td><td>B2</td><td>B2</td><td>B1</td></tr><tr><td>Francese</td><td>C1</td><td>C1</td><td>B1</td><td>B1</td><td>B1</td></tr></table> Legenda livelli: A1/2 Livello base - B1/2 Livello intermedio - C1/2 Livello avanzato		Comprensione		Parlato		Produzione scritta	Lingua	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale		Inglese	C1	C1	B2	B2	B1	Francese	C1	C1	B1	B1	B1
	Comprensione		Parlato		Produzione scritta																				
Lingua	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale																					
Inglese	C1	C1	B2	B2	B1																				
Francese	C1	C1	B1	B1	B1																				
Capacità nell'uso delle tecnologie	Buone competenze nell'uso dei sistemi operativi Windows e Apple, del pacchetto Office (Word, Excel, Powerpoint, Outlook), browser Internet, dei principali sistemi di elaborazione di immagini utilizzati in Medicina Nucleare (GE Healthcare, Siemens)																								
Partecipazione a convegni, seminari, workshop ecc.	12-15 Maggio 2022 – 15° Congresso dell'Associazione Italiana di Medicina Nucleare (AIMN), Rimini, Italia 12-16 Ottobre 2019 – Congresso Annuale dell'European Association of Nuclear Medicine (EANM), Barcellona, Spagna 2-4 Ottobre 2019 – SIOPEN Annual General Meeting, Cracovia, Polonia 6-7 Giugno 2019 – Corso di Formazione “Advanced features of quantification”, European School of Multimodality Imaging and Therapy (ESMIT), Vienna, Austria 23-24 Aprile 2019 – SIOPEN Spring Meeting, Praga, Rep. Ceca 13-17 Ottobre 2018 – Congresso Annuale dell'European Association of Nuclear Medicine (EANM), Dusseldorf, Germania 10-12 Ottobre 2018 – SIOPEN Annual General Meeting, Gerusalemme, Israele 4-6 Aprile 2018 – SIOPEN Spring Meeting, Annecy, Francia 21-25 Ottobre 2017 – Congresso Annuale dell'European Association of Nuclear Medicine (EANM), Vienna, Austria 1-2 Dicembre 2016 – II Congresso Nazionale di Chirurgia Radioguidata, Istituto Nazionale Tumori, Milano, Italia 5-6 Ottobre 2015 – Program on Advanced CRPC Treatment Preceptorship, Cancer Centrum Karolinska, Stoccolma, Svezia 25 Settembre 2015 – Focus sul paziente candidabile al Radio-223, Bologna, Italia 16-19 Aprile 2015 – 12° Congresso dell'Associazione Italiana di Medicina Nucleare (AIMN), Rimini, Italia 11-13 Dicembre 2013 – Corso Residenziale di Chirurgia Radioguidata, Azienda Universitaria Ospedaliera Pisana, Pisa, Italia 1-4 Marzo 2013 – 11° Congresso dell'Associazione Italiana di Medicina Nucleare (AIMN), Torino, Italia																								

Pubblicazioni

LINEE GUIDA

Maccauro M, Villa G, Manzara A, Carena M, Feggi L, Picciotto G, **Follacchio GA**, Mango L, Gruppo di Studio di Chirurgia Radioguidata, "Raccomandazioni procedurali per lo studio linfoscintigrafico delle patologie del sistema linfatico", Associazione Italiana Medicina Nucleare e Imaging Molecolare (AIMN), 2018

CAPITOLI DI LIBRI

Piccardo A, Castellani R, Bottoni G, Massollo M, **Follacchio GA**, Lopci E, "Nuclear medicine procedures in neuroblastoma" in "Neuroblastoma", Sarnacki S, Pio L (eds), Springer, 2020, ISBN 978-3-030-18395-0, DOI 10.1007/978-3-030-18396-7

ARTICOLI SCIENTIFICI

1. **Follacchio GA**, Manganelli V, Monteleone F, Sorice M, Garofalo T, Liberatore M. HMGB1 expression in leukocytes as a biomarker of cellular damage induced by [^{99m}Tc]Tc-HMPAO-labelling procedure: A quality control study. Nucl Med Biol. 2021;96-97:94-100. doi: 10.1016/j.nucmedbio.2021.03.008. Impact Factor 2.94
2. **Follacchio GA**, D'Urso P, Cassese R, Ferrara C, Bulzonetti N, Monteleone F, Musio D, Liberatore M, Tombolini V, Functional lung volume mapping with perfusion SPECT scan for radiotherapy planning in patients with locally advanced NSCLC, Nucl Med Commun, 2020;41(10): 1026-1033. Impact Factor 1.69
3. Terenzi V, **Follacchio GA**, Cassoni A, Monteleone F, Nocini R, Valentini V, *Why SLNB procedure is not currently used in early stage oral squamous cell carcinoma?*, Oral Oncol, 2020;109:104746. doi: 10.1016/j.oraloncology.2020.104746, Impact Factor 3.73
4. **Follacchio GA**, Pala A, Scaccianoce S, Monteleone F, Colletti PM, Rubello D, Liberatore M, In Vivo Microbial Targeting of 99mTc-Labeled Human β -Defensin-3 in a Rat Model of Infection, Clin Nucl Med, 2019;44: e602–e606, Impact Factor 6.49
5. De Vincentis G, Frantellizzi V, **Follacchio GA**, Farcomeni A, Pani A, Samaritani R, Schinzari R, Santini D, Cortesi E. No evidence of association between psychological distress and pain relief in patients with bone metastases from castration-resistant prostate cancer treated with 223Radium. Eur J Cancer Care. 2019; e13112. doi: 10.1111/ecc.13112, Impact Factor 2.40
6. Maccauro M, Villa G, Manzara A, **Follacchio GA**, Manca G, Tartaglione G, Chondrogiannis Sotirios, Mango L, Rubello D, Lymphoscintigraphy for the evaluation of limb lymphatic flow disorders: report of technical procedural standards from an Italian Nuclear Medicine expert panel, Rev Esp Med Nucl Im Mol, 2019;38(5):335–340, Impact Factor 1.20
7. Maccauro M, **Follacchio GA**, Spreafico C, Coppa J, Seregini E, Safety and efficacy of combined Peptide Receptor Radionuclide Therapy (PRRT) and liver Selective Internal Radiation Therapy (SIRT) in a patient with metastatic neuroendocrine tumor, Clin Nucl Med, 2019, 2019;44(4):e286-e288. doi: 10.1097/RLU.0000000000002480 [in press], Impact Factor 6.30
8. Prelaj A, Rebuzzi SE, Buzzacchino F, Pozzi C, Ferrara C, Frantellizzi V, **Follacchio GA**, Civitelli L, De Vincentis G, Tomao S, Bianco V, Radium-223 in patients with metastatic castration-resistant prostate cancer: efficacy and safety in real life clinical practice. Oncol Letters, 2019;17(2):1467-1476, Impact Factor 1.66
9. Colangelo L, Cipriani C, Pepe J, Corsi A, Sonato C, **Follacchio G**, Cilli M, Gianni W, Ferrone F, Moreschini O, Fitzpatrick LA, Minisola S, A Challenging Case of Tumor-Induced Osteomalacia: Pathophysiological and Clinical Implications. Calcif Tissue Int. 2018;103(4):465-468, Impact Factor 3.29
10. Frantellizzi V, Farcomeni A, **Follacchio GA**, Pacilio M, Pellegrini R, Pani R, De Vincentis G, A 3-variable prognostic score (3-PS) for overall survival prediction in metastatic castration-resistant prostate cancer treated with 223-Radium-dichloride. Ann Nucl Med. 2018;32(2):142-148, Impact Factor 1.65
11. **Follacchio GA**, De Feo MS, De Vincentis G, Monteleone F, Liberatore M,

